## 10/551581

BEST AVAILABLE COPY

**JC20 Rec'd PCT/PTO** 2 9 SEP 2005

An English summary of JP H02-076756 U is presented below.

A sheet separating/guiding member has a concave surface. The sheet separating/guiding member is positioned in such a manner that the concave surface forms a parabolic curve extending downward from a position in the proximity of a surface of a fusing roller, downstream in a sheet transport direction of a fusing nip area formed by contact between the fusing roller and a pressure roller. A sheet passing through the fusing roller and the pressure roller is transported on with a leading end thereof having contact with the concave surface. Thus, the sheet separating/guiding member separates the sheet from the fusing roller and guides the sheet downward without having contact with an image-fused surface of the sheet.

(B) 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-76756

®Int, Cl. <sup>5</sup>

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月12日

G 03 G 15/20

 $\begin{smallmatrix}1&0&6\\1&0&2\end{smallmatrix}$ 

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

❷考案の名称

画像形成用定着装置

顧 昭63-156840 ②実

顧 昭63(1988)11月30日 砂出

⑦考 案 者

富 士

和男

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

三田工業株式会社 ⑪出 顧 人

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号

弁理士 野河 信太郎 四代 理 人



#### 明細會

#### 1. 考案の名称

画像形成用定着装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1. 未定着画像を表面に担持した用紙を定着ローラと圧接ローラとの間に通すことによって上記画像の定着を行う画像形成用定着装置において、

定着ローラと圧接ローラとによる定着ニップより用紙搬送方向下流側で定着ローラ面近傍から放物線状に下向き傾斜する凹面を有し、定着ローラと圧接ローラとの間から搬送されてくる用紙の失端を上記凹面で接触摺動させることにより、用紙の画像定着面と接触しないで用紙を下方へ案内する用紙分離案内部材を具備してなる画像形成用定着装置。

2. 未定着画像を表面に担持した用紙を定着ローラと圧接ローラとの間に通すことによって上記画像の定着を行う画像形成用定着装置において、

定着ローラと圧接ローラとによる定着ニップよ り用紙搬送方向下流側で定着ローラ面近傍から放

物線状に下向き傾斜する凹面を有し、定着ローラ と圧接ローラとの間から搬送されてくる用紙の先 端を上記凹面で接触摺動させることにより、用紙 の画像定着面と接触しないで用紙を下方へ案内す る用紙分離案内部材と、この案内部材の上記凹面 に対応してなめらかに下向きに傾斜して後、なめ らかに上向きに傾斜する用紙下案内路と、上記用 紙分離案内部材に回動可能に支持され、上記凹面 の下部に続いて下向きに傾斜又は垂下して上記用 紙下案内路と解除可能に交差する下向き面を有し、 定着ローラと圧接ローラとの間から搬送されてく る用紙の先端を上記下向き面で接触摺動させるこ とにより、傾斜又は垂下状態に戻ろうとする力で 付勢しつつ回動し上記用紙下案内路との交差を徐 々に解除して用紙の裏面をその用紙下案内路に押 し付けながら案内する用紙付勢案内部材とを具備 してなる画像形成用定着装置。

3. 考案の詳細な説明

(イ)産業状の利用分野

この考案は画像形成用定着装置に関し、更に詳

しくは、未定着画像を表面に担持した用紙を定着 ローラと圧接ローラとの間に通すことによって上 記画像の定着を行う画像形成用定着装置に関する。

(ロ)従来の技術及び考案が解決しようとする 課題

定着ローラと圧接ローラによる画像の定着は用紙上の未定着画像を加熱加圧して行われるが、用紙に定着される画像の一部が融着状態になることから、その画像と接する定着ローラにはがから、特に動物があった。特に動物がカラーである場合では、があるときには、トナーの高い溶して混合されて、複数のときには、トナーの高い溶して混合されて、でであるときには、トナーの高い溶はがあるときには、トナーの高い溶はがでする機会があるという問題があった。

これらの問題に対しては、弾性の定着ローラに 小さな圧接ローラを食い込ませ、用紙の排出方向 で分離効果を出そうとするものが知られているが (特開昭48-62434号公報参照)、定着ローラと圧 接ローラとによる定着ニップを十分確保するため

 $F_{i_1, \dots, i_r}$ 

には、ごく一般的には2mm以上の弾性層を設ける必要がある。しかしこの弾性層はたいてい熱伝導性が悪いので、定着可能な状態にまで温度を上昇させるのに時間がかかったり、高速の連続通紙時に定着ローラの熱の追従が不十分になったり、外部ヒータや圧接ローラ内へのヒータの増設が必要となっていた。

また定着ローラと圧接ローラとの間に分離ベルトを掛け渡し、分離ベルトの分離部の曲率を用紙が巻き付かない程度に小さくするという提案もある(特開昭57-207268号公報参照)。しかし、実際にはこのような曲率で使える分離ベルトは、材質上の点、つまり柔軟性、耐久性、熱伝導性の点で満足できるものが見当たらない。

更に圧接ローラを帯電させてその圧接ローラに 用紙が吸着されやすくすることによって、逆に定 着ローラから分離しやすくする提案も出されてい るが(特開昭61-205968号公報参照)、帯電チャー ジャーの機構が複雑でコストも高く安全対策が更 に必要になるという問題があった。 この考案は、以上の事情に鑑みなされたもので、 簡単な構成にて定着ローラからの用紙の分離を可 能にする画像形成用定着装置の提供を主要な目的 の1つとするものである。

#### (ハ)課題を解決するための手段及び作用

すなわち、この考案は、特定の凹面を有する用紙分離案内部材を定着ローラに関連ずけて設けることにより、定着ローラと圧接ローラとの間から搬送されてくる用紙の先端を接触摺動させ、それ

によって用紙の画像定着面と接触しないで下方へ 案内できる。つまり用紙は、定着ローラと圧接ローラとの間から出た後は、簡単な構成の用紙分離 案内部材によって定着ローラ面から分離し、付着 することが防止できる。

路と解除可能に交差する下向き面を有し、定着ローラとの間から搬送されてくる用紙の先端を上記下向き面で接触摺動させることと勢り、傾斜又は垂下状態に戻ろうとする力で付勢しつの回動し上記用紙下案内路との交差を徐々に解除して用紙の裏面をその用紙下案内路に押してなるがら案内する用紙付勢案内部材とを具備してなる画像形成用定着装置を提供するものである。

すなわち、この考案は、特定凹面を有する用紙 分離案内部材に加えて、特定の用紙下案内路と用 紙付勢案内部材とを設けることによって、用紙を 定着ローラ面から分離して付着することを防止し しかも一旦下方へ移動した用紙をなめらかに上方 へ案内し、それによって画像形成装置の上部へ 紙トレイを設置できるようにし、操作性を高める ものである。

#### (二) 実施例

以下図に示す実施例に基づいてこの考案を詳述 する。なお、これによってこの考案が限定される ものではない。

群。

まず第1図において、画像形成用定着装置1は、加熱ヒータを有する定着ローラ2と、この定着ローラの下方でその定着ローラに弾接する圧接ローラ3と、用紙分離案内部材4と、下案内ツメ5と、搬送ローラ対6.6と、用紙下案内板7とから主としてなる。

上記用紙分離案内部材 4 は、定着ローラ 2 と圧接ローラ 3 とによる定着ニップより用紙搬送方向下流側で定着ローラ面近傍(定着ニップの後端より定着ローラに添って 2 5.mm)から下向き傾斜する凹面 8 を有している。この凹面は、特に第 2 図において、 Y = X°(X 軸を定着ローラの接線方向に、 Y 軸をその法線方向にそれぞれ取る。定数 a ≥ 1 )に沿う放物線状である。

かくして定着ローラ2と圧接ローラ3とによる 定着ニップから出てくる用紙の先端は、まず屈曲 せず直進しようとする力が強いので、用紙分離案 内部材4の凹面8に当接後その凹面8に沿ってわ ん曲して進むことはなく、先端のみが凹面8に接 触摺動しながら下方へ進み、結局第1図において 用紙Pの画像(トナー, T)形成面が凹面8に接触せずに下方へ案内される。その後用紙の搬送が進んで定着ニップからの長さが大きくなると、用紙の直進力が弱くなり、それにつれて凹面8の患いも大きくなって用紙の先端を摩擦する抵抗を弱め、ついに用紙は自重で更に下方へ折曲して、下案内ツメ5を介して搬送ローラ対6、6により用紙下案内板7を経て適宜排紙トレイ(図示省略)へ案内される。

ここで参考までに各構成要素を具体的に説明すれば、定着ローラは良熱伝導部材であるアルミニウムの芯金の上に 0.5 ~ 2.0 mm の薄層の弾性体を設け、更に弾性体表面を 1.0 μm 以下の鏡面性に成型するか、PFAチューブを披覆するか、あるいはフッ素樹脂とフッ素ゴムの分散液を塗布後、焼結される。圧接ローラは、シリゴム等の弾性体、あるいはアルミニウム等の金属ローラ表面に3.0 μm 以下のTTFEをコーティングしたもの等が使用される。

一方、用紙分離案内部材の凹面は、定着ニップ

Mariana.

(通常、定着ローラの外周距離3~12anに形成) から用紙の搬送方向へ定着ローラに沿って 30 mm 以内のところ(d)から放物線を描き、その地点 から50mm 以上離れた排出ローラのところまで 放物線を描く。ここで凹面が定着ニップから30 nnを越えたところから放物線を描くときには、 定着ニップ内の用紙の全面積に対するトナー面積 の大小(ローラへの粘着力の大小)によっては、 用紙が用紙分離案内部材の位置まで定着ローラに 張り付いてから分離されたり、定着ニップ開口部 (後端)ですぐに分離されたりして溶融不足やオ フセットが交互に縞状に発生する。一方定着ニッ プから排出ローラに至る距離が近すぎると、溶融 トナーが冷えきらず、排出ローラの跡形が画像に つくことになる。また凹面の曲率が排出方向に一 定あるいは小さく設定されると、用紙分離案内部 材が画像部の一部に接触し、画像が乱れ、ジャム の発生率が多くなる。

第1図及び後述する第3~4図に示した画像形成用定着装置1、31は、第5図のごときカラー

複写機Fに好適に搭載できる。以下簡単にそのカラー複写機Fの全体構造を説明する。

まず第5図において、複写機Fの本体10の上部には原稿11が載せられる原稿台12が配置されている。また、複写機本体10の側部には、排紙トレイ13及び給紙カセット14が配置されている。



ター、ブルーフィルター、グリーンフィルター及びレッドフィルターを備えた色分解フィルター 2 2 が配置されている。

転写装置18の下部と給紙カセット14との間には、給紙搬送装置23が配置されている。また、用紙分離装置19と排紙トレイ13との間には、用紙分離装置19側から順に排紙搬送装置24と第1図及び第3~4図のものと同一の構成の画像形成用定着装置25(1.31に相当する)とが配置されている。排紙搬送装置24から画像形成用定着装置25に用紙26をガイドするためのガイド板27が配置されている。また、画像形成用定着装置25の排紙側には、用紙26を排紙トレイ13上に搬送するための1対の排紙ローラ28(6・6,36・36・36 36 a ・36 a に相当する)が配置されている。

次に第3~4図において、画像形成用定着装置31は、定着ローラ32と圧接ローラ33と、用紙分離案内部材34と、用紙下案内路37と、用紙付勢案内部材35と、2組の搬送ローラ対36,

36・36 a. 36 aとから主としてなる。なお、39は排紙トレイであり、40はそのトレイを支持する画像形成装置本体の側壁である。

上記用紙分離案内部材34は、定着ローラ32 と圧接ローラ33とによる定着ニップより用紙搬送方向下流側で定着ローラ面から(定着ニップの後端より定着ローラに添って30mm以下)下向きに傾斜する凹面38を有している。この凹面38は第1図の実施例の場合と同様、第2図のY=X\*に沿う放物線状である。

用紙下案内路37は、下案内ツメ41と、このツメから連続して下方へなめらかにわん曲すると共に上方へ転じて搬送ローラ対36.36を介して搬送ローラ36a.36aに至る下案内板42とからなる。

用紙付勢案内部材35は、上記用紙分離案内部 材34に回動可能に支持され、用紙分離案内部材 の上記凹面38から連続して下方になめらかに同 一放物線を描いて下向きに傾斜し、上記下案内板 42に形成されているスリット43を介して解除

可能に交差している。なお、この例では、上記凹面38から用紙付勢案内部材35にかけて曲率が徐々に大きくなるよう設定されているが、用紙付勢案内部材35は曲線ではなく略直線を描くようにしてもよい。

このように用紙付勢案内部材35が自重により その傾斜状態に戻ろうとする力を用紙の先端に付 勢しながら回動し下案内板42との交差を徐々に 解除して用紙の裏面を下案内板42に押しつけな がら用紙を下案内路に沿って上方へ案内する。か くして排紙トレイの位置が上方に設置でき、操作 性を高めると共に下方位置のスペース利用を可能 にする。

#### (ホ)考案の効果



紙トレイを設置できるようにし、操作性を高める ことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

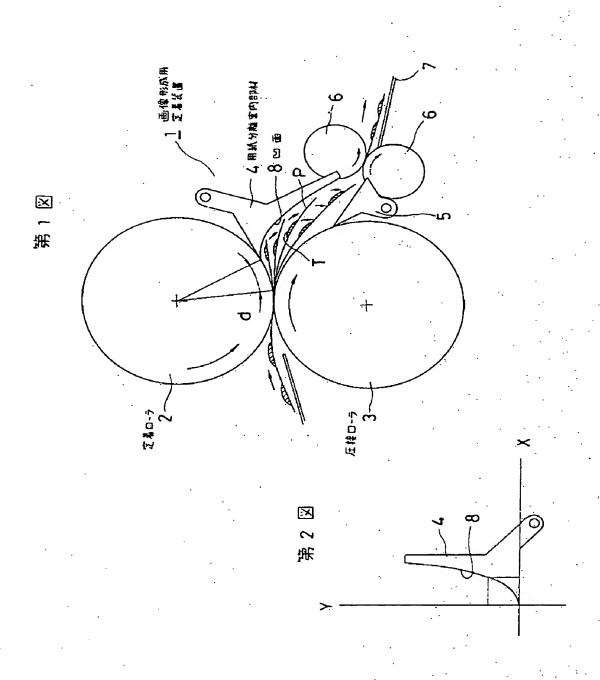
第1図はこの考案に係る画像形成用定着装置の一実施例を示す機能説明図、第2図はその用紙分離案内部材の凹面の曲率を説明する説明図、第3図は他の実施例の第1図相当図、第4図は異なる状態を示す第3図相当図、第5図は第1図の実施例かを採用したカラー複写機の一例を示す全体構成説明図である。

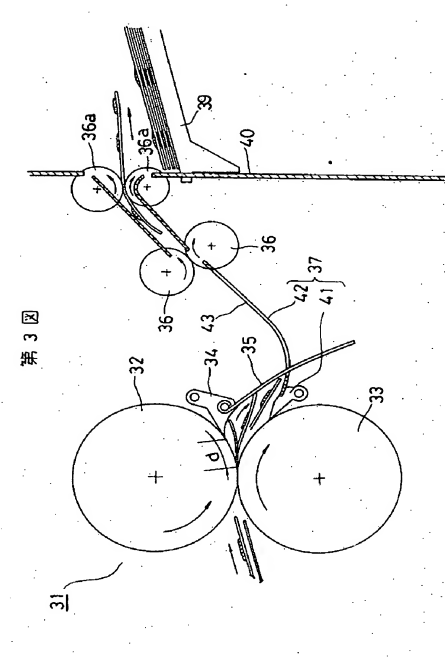
- 1.31 · · · 画像形成用定着装置、
- 2.32・・・定着ローラ、
- 3.33・・・圧接ローラ、
- 4,34・・・用紙分離案内部材、
- 5.41・・・下案内ツメ、
- 6, 6, 36, 36 a, 36 a・・・搬送ローラ対、
- 7・・・用紙下案内板、 8,38・・・凹面、
- 35・・・用紙付勢案内部材、
- 37・・・用紙下案内路、42・・・下案内板、



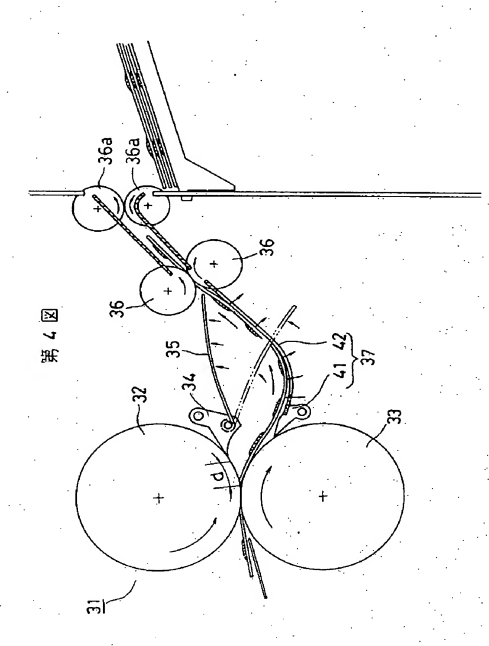
43・・・スリット。

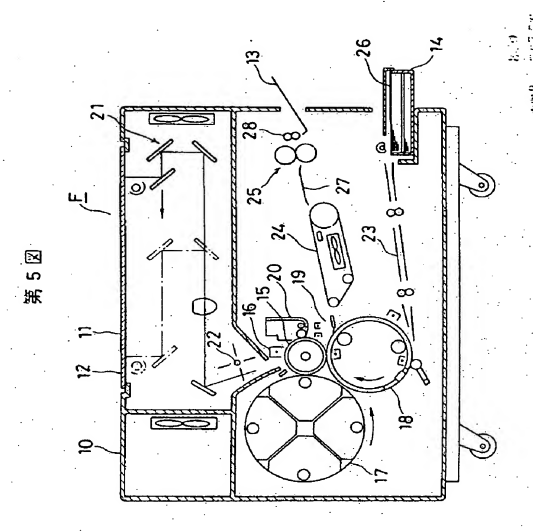
代理人 弁理士 野河 信太郎記憶





公開実用平成 2-76756





14. 18. 1 14. 14. 14. 18. 14. 18.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Оступер

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.